| Issue | Classi | fication |
|-------|--------|----------|
| | | |

| Application/Control No. | Applicant(s)/Patent under Reexamination | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 10/692,179 | HENDERSON, DANIEL A. | | | | | | |
| Examiner | Art Unit | | | | | | |
| Olisa Anwah | 2614 | | | | | | |

| • | | | | | 15 | SUE C | LASSIFIC | ATION | | | | | |
|--|------|-----|------|-----------------|--------------------------|--|----------|-------|---|------------------------|--|--|--|
| ORIGINAL | | | | | | CROSS REFERENCE(S) | | | | | | | |
| CLASS SUBCLASS CLASS | | | | SUBCLASS | CLASS | SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) | | | | | | | |
| | 37 | 9 | | 142.04 | 340 | 7.56 | | | | | | | |
| II. | NTER | NAT | ONAL | CLASSIFICATION | 455 | 415 | · | | • | | | | |
| Н | 0 | 4 | М | 1/56 | 379 | 142.17 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | , | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| OA Olisa Anwah 8-26-2007 (Assistant Examiner) (Date) | | | | | Total Claims Allowed: 20 | | | | | | | | |
| (Legal Instruments Examiner) (Date) | | | | | <u>~,</u> | (Primary Examiner) _. (Date) | | | _ | O.G. Print Claim(s) | | | |
| | | | | nents Examiner) | (Date) | | | | 4 | 13 | | | |

Olisa Anwah

| E | Claims | Claims renumbered in the same order as presented by applicant | | | | | ☐ CPA | | ☐ T.D. | | ☐ R.1.47 | | |
|--|--------|---|-------|-------|----------|-------|----------|---|--------|----------|----------|-------|----------|
| -2 32 -62 -92 122 152 182 183 183 -44 -55 -35 -66 -96 -96 126 156 186 186 -77 -37 -67 -97 127 157 187 189 -99 129 159 189 -10 -40 -70 -16 100 130 160 190 -11 -41 -74 -17 101 131 161 191 -42 -72 18 102 132 162 192 -15 - | Final | Final | Final | Final | Original | Final | Original | , | Final | Original | | Final | Original |
| 10 | 1 | 31 | | | 91 | | 121 | | | 151 | | | 181 |
| 3 93 63 98 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 66 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 60 99 129 159 189 10 40 70 16 100 130 160 190 11 41 74 17 101 131 161 191 42 42 72 18 102 132 162 192 13 43 73 19 103 133 163 193 14 45 45 12 75 105 135 165 1 | 2 | | 62 | | 92 | | 122 | | | 152 | | | 182 |
| 124 | | 33 | - 63 | | 93 | | 123 | | | 153 | | | 183 |
| 5 35 65 95 125 155 185 6 37 67 97 127 157 187 8 98 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 16 100 130 160 190 11 41 74 17 101 131 161 191 42 42 72 18 102 132 162 192 43 43 73 19 103 133 163 191 44 42 72 18 102 132 162 192 43 43 73 19 103 133 163 193 445 45 12 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 | | | | | 94 | , | 124 | | | 154 | | | 184 |
| 6 36 -66 96 126 156 186 7 37 -67 -97 127 157 187 8 38 -69 -98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 -40 -70 16 100 130 160 190 11 -41 -74 17 101 131 161 191 42 -42 -72 18 102 132 162 192 -43 -43 -73 19 103 133 163 193 14 -44 11 74 20 104 134 164 194 -45 -45 12 75 105 135 165 195 -46 -46 -76 106 136 166 196 -17 -48 -48 108 138 168 198 -49 1 49 -79 109 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>185</td> | | | | | 95 | | 125 | | | 155 | | | 185 |
| 7 37 67 99 127 157 187 8 38 69 99 129 159 188 10 40 70 16 100 130 160 190 11 41 74 17 101 131 161 191 42 42 72 18 102 132 162 192 43 43 73 19 103 133 163 193 14 44 11 74 20 104 134 164 194 45 45 12 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 47 13 77 107 137 167 197 48 78 108 138 168 198 49 149 79 109 139 169 | | 36 | | | 96 | | 126 | | | 156 | | | 186 |
| 8 -98 -68 -98 128 158 188 -9 -90 129 159 189 -10 -40 -70- 16 100 130 160 190 -11 -41 -71- 17 101 131 161 191 -42 -42 -72 18 102 132 162 192 -13 -43 -73 19 103 133 163 193 -14 -43 -73 19 103 133 163 193 -14 -43 -73 19 103 133 163 193 -14 -43 -73 19 103 133 163 193 -14 -45 -45 12 75 105 135 165 195 -46 -46 -76 106 136 166 196 -17 -47 13 77 107 137 167 197 -18 -49 149 -79 109 139 169 199 -20 250 80 110 140 170 200 -24 | | 37 | 67- | | 97 | | 127 | | | 157 | | | 187 |
| 10 | | | | - | 98 | | 128 | | | 158 | | | 188 |
| 10 40 -70- 16 100 130 160 190 11 41 -71- 17 101 131 161 191 42 42 -72 18 102 132 162 192 13 43 -73 19 103 133 163 193 14 44 11 74 20 104 134 164 194 45 45 12 75 105 135 165 195 46 46 -76 106 136 166 196 17 47 13 77 107 137 167 197 48 -78 108 138 168 198 49 149 -79 109 139 169 199 20 250 80 110 140 170 200 24 52 53 89 112 142 172 202 22 4 52 | | | | | 99- | | 129 | | | 159 | | | 189 |
| 11 | | | | 16 | 100 | | 130 | | | 160 | | | 190 |
| 42 43 -72 18 102 132 162 192 13 43 11 74 20 104 134 164 194 45 45 12 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 -17 48 78 108 138 168 198 -49 1 49 79 109 139 169 199 -20 2 50 80 110 140 170 200 -24 3 51 14 81 111 141 171 201 -22 4 52 15 82 112 142 172 202 -23 5 53 -89 113 143 173 203 -24 6 54 -84 114 144 174 204 -25 7 55 86 116 146 176 205 -26 8 56 -86 116 146 176 206 -27 9 57 -87 117 147 177 207 -28 10 58 -88 118 148 178 208 -29 | | 41 | 71 | 17 | 101 | | 131 | | | 161 | | | 191 |
| 43 43 73 19 103 133 163 193 14 44 11 74 20 104 134 164 194 15 45 45 12 75 105 135 165 195 46 46 76 106 136 166 196 17 48 78 108 138 168 198 49 1 49 79 109 139 169 199 20 2 50 89 110 140 170 200 24 3 51 14 81 111 141 171 201 22 4 52 15 82 112 142 172 202 23 5 53 83 113 143 173 203 24 6 54 114 144 174 177 207 26 8 56 86 116 146 176 206 27 9 57 88 118 148 178 208 29 -59 89 119 149 179 | | | | 18 | 102 | | 132 | | | 162 | | | 192 |
| | | 4 1 | | 19 | 103 | | | | | 163 | | | 193 |
| - 46 - 46 - 46 - 76 105 135 165 195 - 47 - 47 13 77 107 137 167 197 - 48 - 78 108 138 168 198 - 49 1 49 - 79 109 139 169 199 - 20 2 50 - 80 110 140 170 200 - 24 3 51 14 81 111 141 171 201 - 22 4 52 15 82 112 142 172 202 - 23 5 53 - 83 113 143 173 203 - 24 6 54 - 84 114 144 174 204 - 25 7 55 - 86 115 145 175 205 - 26 8 56 - 86 116 146 176 206 - 27 9 57 - 87 117 147 177 207 - 28 10 58 - 88 118 148 178 208 - 29 - 59 - 89 119 149 179 209 | | | | | | | | | | 164 | | | |
| — 46 — 46 — 76 106 136 166 196 — 17 — 47 — 13 77 — 107 — 137 — 167 — 197 — 49 1 49 — 79 — 109 — 139 — 169 — 199 — 20 2 50 — 80 — 110 — 140 — 170 — 200 — 21 3 51 — 14 81 — 111 — 141 — 171 — 201 — 22 4 52 — 15 82 — 112 — 142 — 172 — 202 — 23 5 53 — 83 — 113 — 143 — 173 — 203 — 24 6 54 — 84 — 114 — 144 — 174 — 204 — 25 7 55 — 86 — 115 — 145 — 175 — 205 — 26 8 56 — 16 — 146 — 176 — 207 — 28 10 58 — 88 — 118 — 148 — 178 — 29 — 59 — 89 — 119 — 149 — 179 — 209 | | | | | | | | | | 165 | | | |
| -17 -47 13 77 107 137 167 197 -48 -78 108 138 168 198 -49 1 49 -79 109 139 169 199 -20 2 50 80 110 140 170 200 -24 3 51 14 81 111 141 171 201 -22 4 52 15 82 112 142 172 202 -23 5 53 -83- 113 143 173 203 -24 6 54 -84 114 144 174 204 -25 7 55 -86 115 145 175 205 -26 8 56 -86 116 146 176 206 -27 9 57 -87 117 147 177 207 -28 10 58 -88 118 148 178 208 -29 -59 89 119 149 179 209 | | | | | 106 | | 136 | | | 166 | | | 196 |
| 48 -48 -78 108 138 168 198 -49 1 49 -79 109 139 169 199 -20 2 50 80 110 140 170 200 -24 3 51 14 81 111 141 171 201 -22 4 52 15 82 112 142 172 202 -29 5 53 -83- 113 143 173 203 -24 6 54 -84 114 144 174 204 -25 7 55 -85 115 145 175 205 -26 8 56 -86 116 146 176 206 -27 9 57 -87 117 147 177 207 -28 10 58 -88 118 148 178 208 -29 -59 89 119 149 179 209 | | | | | | | | | | 167 | | | 197 |
| 49 1 49 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 24 3 51 14 81 111 141 171 201 22 4 52 15 82 112 142 172 202 23 5 53 113 143 173 203 24 6 54 114 144 174 204 25 7 55 85 115 145 175 205 26 8 56 116 146 176 206 27 9 57 87 117 147 177 207 28 10 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | | | | | | | | | 168 | | | 198 |
| 20 2 50 24 3 51 4 52 5 53 24 6 7 55 26 8 8 116 113 143 114 174 115 203 113 143 114 174 115 145 115 175 205 26 8 8 116 146 176 207 28 10 10 58 29 89 119 149 170 200 200 170 200 171 177 170 207 118 148 179 209 | | | | | | | | | | 169 | | | |
| 24 3 51 14 81 111 141 171 201 22 4 52 15 82 112 142 172 202 23 5 53 113 143 173 203 24 6 54 114 144 174 204 25 7 55 86 115 145 175 205 26 8 56 116 146 176 206 27 9 57 87 117 147 177 207 28 10 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 141 | | | 171 | | | 201 |
| 23 5 53 -24 6 54 -25 7 55 -26 8 56 -27 9 57 -28 10 58 -29 89 113 143 173 144 174 204 145 175 205 116 146 176 206 117 147 177 207 18 118 148 178 208 119 149 179 209 | | | | | | | | | | 172 | | | |
| 24 6 54 25 7 55 26 8 56 27 9 57 28 10 58 29 89 119 144 174 204 175 205 145 175 205 146 176 206 147 147 177 207 18 148 178 208 19 149 179 209 | | · | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 114 | | 144 | | | 174 | | | 204 |
| 26 8 56 9 57 10 58 29 88 118 148 119 149 176 206 207 207 147 177 208 208 119 149 179 209 | | 7 55 | 85 | | 115 | | 145 | | | 175 | | | 205 |
| | | 8 56 | 86 | | | | 146 | | | 176 | | | 206 |
| <u></u> | | 9 57 | 87 | | | | 147 | | | 177 | | | 207 |
| <u></u> | | 10 58 | 88 | | | | 148 | | | | | | |
| | | | 89 | | | | 149 | | | | | | |
| | | 60 | 90 | | 120 | | 150 | | | 180 | | | 210 |